

DIGITUS Comutador Gigabit PoE de 8+2 puertos

DN-95357
EAN 4016032485926



Comutador GE PoE de 8+2 puertos 8 puertos PoE 802.3at, 10/100/1000 Mbps + 2 puertos GE

El comutador de red PoE de Digitus DN-95357 dispone de una función de CCTV para la transmisión a distancias ultralargas de 250 metros. Los usuarios pueden activar y desactivar la función de CCTV según sus deseos. Mejore la seguridad de su red y protéjase de perturbaciones en la misma. Facilite la gestión y el mantenimiento y cumpla todos los requisitos de red y de acceso de empresas, municipios, hoteles y redes de oficina y de campus.

Función de CCTV para la transmisión a distancias ultralargas de 250 metros

- Interfaz: 10/100/1000Mbps auto-negotiation, conexión RJ45
- Estándar PoE: IEEE802.3af/at
- Conexión PoE: 1-8
- PoE total: 60 W
- Alimentación eléctrica: 65 W
- Función más importante: CCTV
- Potencia de conexión PoE: Máx. 30 W
- Alimentación eléctrica PoE RJ45: Modo A ánodo 1/2 cátodo 3/6
- Indicador: PWR (verde), LNK/ACT (verde) PoE (naranja)
- Medios de red: 10BASE-T: Cable UTP de las categorías 3,4,5 (\leq 100 m)
- 100BASE-TX: Cable UTP de las categorías 5, 5e (\leq 100 m)
- 1000BASE-T: Cable UTP de las categorías 5, 5e (\leq 100 m)
- Tabla de direcciones MAC: 2K, estudio automático, actualizaciones automáticas

- Jumbo Frame: 9216 bytes
- Búfer de paquetes: 2 Mbits
- Modo de transmisión: Almacenamiento y reenvío
- Velocidad de transmisión de paquetes: 14,88 Mpps
- Ancho de banda: 20 Gbps
- Dimensiones del dispositivo: 168*93*32 mm
- Ahorro de energía verde: Compatible con IEEE (802.3az)
- Entrada de red: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Temperatura de servicio: 0 °C a 40 °C
- Temperatura de conservación: -40 °C a 70 °C
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 10-90 % (sin condensación)
- Humedad del aire durante el almacenamiento: 5-90 % (sin condensación)
- Protección contra sobretensiones: Modo común \pm 2KV, modo diferencial \pm 1KV
- MTBF: >50000 horas
- Estándar electrostático: Contacto \pm 6KV, aire \pm 8KV

Attributes

- Uso industrial: no

Package contents

- Comutador PoE
- Manual del usuario
- Cable de red

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	10.33	46.00	25.40	41.40	48,371.80
Packaging Unit Inside	1	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.03	23.70	19.20	8.70	3,958.85
Net single without Packaging	1	0.52	16.80	9.40	3.20	0.00

More images:**Safety notes**

- Este producto está destinado exclusivamente para uso en interiores.
- Lea todas las instrucciones y siga todas las advertencias e instrucciones del dispositivo.
- No coloque este aparato sobre una superficie inestable (como un carrito, un soporte, una mesa, etc.).
- No utilice este aparato cerca del agua.
- No coloque este aparato cerca o encima de un radiador.
- La carcasa está equipada con aberturas para la disipación del calor y la ventilación. Para evitar el sobrecalentamiento durante el funcionamiento, las aberturas de ventilación no deben bloquearse ni taparse.
- No coloque el aparato sobre una superficie blanda (por ejemplo, cama, sofá, manta, etc.). Esto bloquearía la ventilación.
- El aparato no debe instalarse en un entorno cerrado si no se garantiza una ventilación adecuada.
- No pulverice ningún líquido sobre el aparato.
- Desconecte el enchufe de la red antes de limpiar. No utilice productos de limpieza líquidos o espumosos.
- Limpie el aparato con un paño húmedo.
- Conecte el aparato según la alimentación indicada en la placa de características.
- Para evitar daños en el aparato, es importante que todos los aparatos estén correctamente conectados a tierra.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación y tiéndalo de forma que no haya peligro de tropezar.
- Utilice un protector contra sobretensiones, un regulador o un sistema de alimentación ininterrumpida (SAL) para proteger su sistema de una alimentación repentina, temporal y reducida.
- Fije correctamente el cable del sistema y el cable de alimentación y asegúrese de que ningún objeto presiona el cable.
- No introduzca ningún objeto en el aparato a través de las aberturas de la carcasa. Existe riesgo de cortocircuito, que puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No intente reparar el aparato usted mismo. Póngase siempre en contacto con un centro de atención al cliente autorizado.
- Si se da una de las siguientes condiciones, desenchufe el aparato y envíelo a un centro de servicio autorizado para su reparación
- El cable de alimentación, la fuente de alimentación o el enchufe de la fuente de alimentación están dañados o desgastados;
- Ha penetrado líquido en el aparato;
- El aparato ha estado expuesto a la lluvia o al agua;
- El aparato se ha caído o la carcasa se ha dañado;
- Evidentemente, la función del aparato ha cambiado;
- El aparato no puede funcionar como se describe en el manual de instrucciones.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com